



SCUOLA DI INGEGNERIA DI PISA

ATTIVITÀ FORMATIVE 2022-2023



Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia D.M. 270/04

Anno di corso				
Insegnamento	[SSD]	CFU	PER	Note
Primo anno				
Analisi Matematica I	[MAT/05]	12	1e2	
Algebra Lineare	[MAT/03]	6	1	
Fisica Generale I	[FIS/01]	12	1e2	
Chimica e Processi Chimici	[CHIM/07, ING-IND/25]	12	1e2	INT
Disegno Tecnico Industriale	[ING-IND/15]	6	1	
Tecnologia Meccanica	[ING-IND/16]	6	2	
Prova di Lingua Inglese (Livello B2)		3	2	
Secondo anno				
Analisi Matematica II e Calcolo Numerico	[MAT/05, MAT/08]	12	1e2	INT
Fisica Generale II	[FIS/01]	6	1	
Fisica Tecnica	[ING-IND/10]	12	1e2	
Principi di Ingegneria Elettrica	[ING-IND/31]	12	1e2	
Meccanica Applicata	[ING-IND/13]	6	1	
Meccanica delle Strutture	[ING-IND/14]	6	1	
Teoria dei Sistemi	[ING-INF/04]	6	2	
Terzo anno				
Misure	[ING-INF/07]	9	1	
Macchine	[ING-IND/08]	9	1e2	
Energetica generale	[ING-IND/10]	9	1	
Apparati Elettrici per l'Energia	[ING-IND/32, ING-IND/33]	9	1	
Sistemi Elettrici per l'Energia	[ING-IND/33]	6	2	
Termoenergetica dell'Edificio	[ING-IND/10]	6	2	
Insegnamento a Scelta 1*		6	2	
Insegnamento a Scelta 2*		6	2	
Prova Finale		3	2	

PER: periodo di svolgimento (1=primo semestre; 2=secondo semestre; 1e2=distribuito su entrambi i semestri)

INT: Insegnamenti integrati costituiti da due moduli

* Insegnamenti attivati dal Corso di Studio consigliati come attività a scelta dello studente				
Insegnamento	[SSD]	CFU	PER	
Complementi di Macchine e Sistemi Energetici	[ING-IND/09]	6	2	
Metodi per la Sostenibilità Energetica	[ING-IND/10]	6	2	
Principi di Ingegneria Nucleare	[ING-IND/19]	6	2	
Impianti Chimici	[ING-IND/25]	6	2	
Electric Machines and Drives for Energy, Industry and Transportation	[ING-IND/32]	6	2	
Energia Elettrica per la Sostenibilità	[ING-IND/33]	6	2	

Per informazioni:

Prof. Ing. Daniele Testi, Presidente del Corso di Studio, DESTEC, Università di Pisa (daniele.testi@unipi.it)